NUOVO PERFORATORE **DELSIGNORI COLLALTO E** MILESI [ING...

Francesco Turola



## NUOVO PERFORATORE

DEI SIGNORI

COLLALTO E MILESI.



Estratto dal Giornale La Nazione, N. 114.

1



A soddisfare gli říščressi della modernacivitià nou ultim diodero opena gli ingegneri, utilizzando. in pratiche applicazioni i meraviglioti revorti della edoraza. Devesi alla locometiva, la più perfetta delle macchina inventate dall' mamo ingegno, quel ben regolato sistema di vie agevoli, cosonmice e numerose, le quali contribuiscono: tanto oggidi al benessere materiale e morale dei popoli e che costituiscono, per così dire, la misura del grado di civilità e di avanzamento raegimto de una nazione.

Molte e gravi sono le difficoltà che incontra lo stabilimento di queste comunicazioni, massime ee, come nell'Italia nostra, alte cateme di montagne si etendono da un estremo ell'altro del paese e ne assorragliano il confine.

Snl medo di viucere tali estacoli da natura frapposti, non tutti i tecnici procedono d'accordo; ed è anzi di tutta attualità la verteuza ce per cormontarli, alle limee basse, le quali esigono lunghe gallerio ma serbano facili le pendenzo, sicura e comoda la viabilità, economica la trazione, non siano da preferirai le linee alte con forti acchività, provvedendo all'ardno esercizio con mezzi speciali, quantunque possano questi talvolta rinscire molto dispendicai.

I partigiani del sistema dei passaggi elevati proposero particolari costruzioni e meccanismi ingegnosi per enperare le indispensabili maggiori pendenze, obbedienti al principio che deve essere prima cura il provvedere all'urgenza dei bisogni abbreviando d'ogni modo il tempo relativamente eccessivo che richiede la perforazione dei lunghi sotterranei inevitabili nei passaggi depressi. A questo scopo molti studi furono fatti, molti tentativi esperiti; e per non citerne troppi accenneremo solo si più imnortanti per ardimento e novità di concetto, al sistema cioè dell'ingegnere Agudio a fune differenziale, alla locomotiva Fell ad aderenza artificiale, ed alla strada atmosferica del D' Aigremont.

Il provare come sia prefaribile il sagrificio di maggior denaro nella prima costruzione d'una etrada all'onere perpetuo di un futuro gravoso esercizio era compito dei sostenitori delle linee basse. Ma contro il tatto della soverchia perdita di tempo richiesta dalla costruzione di lunghissime gallerie, ritardo che tutto risortesi a danno dei commerci, non potervom meglio rispondere son on colla proposta e colla protecta e colla pratica dere son on colla protecta e colla pratica cattuazione di mache colla pratica del quale fossa collegato di mache colla pratica colla pratica con i primi i sigg. Sometille, Grandis e Gradcon i rescircione, generale da colla pratica di colla pratica del colla pratica del colla pratica del a sollectia del colla pratica del

Pure il vantaggio di tempo ottenuto da questi ingegneri distititi, coll'apprestamento dei fori da mina mediante piccoli perforatori che son mossi dall'aria compressa, viene in parte seemato dal bisogno di ricorrere alla forza motrice della polvere ed in consequenza alla mano dell'uomo.

Il lavoro di caricare le mine, l'esplosione delle medesime, la rimozione dei detriti, la preparazione della fronte d'attacco, ed i necessari spostamenti della macchina sono pur troppo cagioni di inevitabili induri

A cotesti inconvenienti, ed agli altri non meno gravi della facile alterazione dell'aria e della minoro sicarezza degli operai, ci cembra abbiano ottennto di riparare i signori Collatto e Miclei col unovo sistema da essi tentato, pel quale all'azione della polvere è sostituita quella della percossa divetta.

La forza motrice è ancora l'aria com-



pressa la quale mette in azione nn grande ariete armato di punta d'acciaio, come fosse maneggiato da uno scalpellino d'energia cento volte maggiore della comune.

L'ordigno demolitore degli ingegneri Collatto e Milesi puossi disporre in qualungne verso e si manovra con tutta facilità a mano. Non troppo voluminoso, permette l'applicazione facile dei puntelli necessari a prevenire scoscendimenti; escluso lo scoppio delle mine del lavoro d' avanzata, che è causa di profonde lesioni nelle roccie, anche le armature riescono di minore entità. Gli ultimi esperimenti coll'ariete demolitore dei signori Collalto e Milesi ebbero luogo in Sturla, villaggio poco discosto da Genova, e furono attentamente seguiti da una Commissione Governativa composto degli esimii ingegneri Mella, Siben e Braccio; in attesa della relazione ufficiale e del gindizio autorevole che verrà trasmesso al Governo, non crediamo di commettere indiscrezione anticipando al pubblico la notizia dei resultati ottennti.

Prima però d'offrire il riassnnto degli esperimenti eseguiti crediamo convenga premettere nn cenno descrittivo del nuovo perforatore.

A prima vista la macchina Collatto presenta le forme di nn cannone o meglio di un obice corto e grosso, mobile verticalmente sopra due orecchioni sui quali riposa, e montato a pernio en di nn affinsto di forma speciale che gli impedisce di rinculare.

Il pesante blocco di ghisa entro cui il pernio s' aggira è sostomno da due piattaforme rettangolari di ferro le quali, per mezzo dell'aria compressa, servono ed al movimento di progresso longitudinale cull'asse della Galleria ed agli spostamenti travavranii.

È in tal guisa possibile d'attaccare la reccia nel modo più conveniente o conforme alla giacitura dei snoi etrati, mentre la particolare disposizione dell'ariete inceppa per nulla il libero agire degli operai che assietono al l'avoro di demolizione e agombrano il sito dai frantumi e dalle sezaziie.

Nell'interno del cannose o clindro, organo principale del nuoro perforatore, gano principale del nuoro perforatore, scorre un embolo, doc tiene luogo del proiettile, al quale è mediante robustissima anta di ferro battato, raccomandata una custodia in oni cinfage una panta o scarpello del diametro di doci o dodici continetti, coll'estrenuità accisiata. La carottola è congenata in maniera che riesce sami quiccia la sestituino delle panto anuassate con altre nuove. Tale ricambio del recoie calcari cia li sossituino delle panto anuassate con altre nuove. Tale ricambio del recoie calcari ha longo ben di rado nella recoie calcari di tali punte sexas guestava: per quattro a fino a si ore continuamente.

I movimenti del cilindro equilibrato sui perni, esegniti a mezzo dell'aria compressa, sono guidati dalla mano dell'uomo, la quale agendo sopra apposita leva lo dispone in quelunque senso. Il moto di va e vieni dell'embolo che si ottiene coll'apparato solito di distribuzione in uso uelle macchine a vapore, è pure regolato da un operaio mediante un manubrio, cou che si ha il vantaggio di potere a volontà moderare l'azione dell'ariete e spesseggiare o minuire i suoi colpi. Una delle principali difficoltà che avean fatto fallire altri tentativi di macchine a percossa fu quella dei guasti ai quali andavano soggetti gli ordigni percuzicuti ogni qualvolta la cresciuta durezza della roccia e la sua variabile omogeneità ue determinava la deviazione.

Tale dissesto dovuto alla rigidezia di quei sistemi vano nel modo Il più completo evitato uella macchina Colletto per mezzo di due freui ad aria compressa, i quali, mauteenado pur fermo il ellindro quando sia puutato iu data direzione, cedono tutta via ad uno sioro determinato e permettono alla punta di scivolare sulla roccia.

Nella macchina colla quale si eseguirono gli esperimenti, e che fu la prima costrutta con adatte dimensieni, il colpo dell'ariste è paragonabile a quello di uu maglio di 700 chilogrammi di peso cadente

A comprimere l'aria si dovette valersi di vecchia macchina a vapore deperita e da più anni abhandonata, della forza apnena di otto cavalli per cui la tensione dell'avia nel serbatojo dovette oscillare fra le due e le tre atmosfere e la continuità del lavoro n'ehhe a soffrire. Se, come praticasi al Moncenisio, la pressione dell'aria costinata si potrà portare fino a cinque o sei atmosfere, disponendo di macchina di 20 cavalli di forza, anmentate le dimensioni dell'ariete, si otterrà senza dubhio una percossa cento volte più forte, cioè pari a quella di un maglio di 6000 chilogrammi di peso il quale cada dall'altezza di nn metro, senza che per questo lo spazio occupato dal perforatore aumenti in modo imharazzante.

Le esperienza accumate si proseguirono per otto giorni e mai manifestorsi la più piccola lesione che obbligasse ad interrompero l'asione della macchina; stoché acquistossi la sionrezza come essa sia opportunissima per la semplicità del congegni, per la facilità della manorza e per la protaezza con cui vengono sostituite le punte demolitrici, lecci che si consumino nel lavoro.

Il distacco della roccia in frantami e pezzi di forti dimensioni constatossi uniforme: e l'avanzamento medio in roccia di metri I. 70 per ogni 24 ore. Il quale risultato, che corrisponde quasi al triplo di quello che otterrebbesi oni metodi ordinari, ei farà corto maggiore quando, come si disse, ei aumentino le dimansioni dell'arieto e la prossione dell'aria, mentre l'effetto può entro corti limiti ritenersi proporzionale alla forza iminegata.

La spesa si constatò assai limitata e diminuirà di molto se invece d'una macchina a vapore si potrà disporre di una cadnta d'acqua, mezzo d'altronde facilmento rinvenibile nelle convalli ove parforansi le grandi gallerie.

Per la manovra e servizio completo del nuovo arieto nel cunicolo d'avanzamento occorrono otto operai che si cambiano ad ogni otto ore di lavoro; impiegansi cioè tre squadre al giorno.

Il costo della mano d'opera non varia creccendo la potenza della macchina ed il risultato utile si fa quindi sempre maggiore ed economico.

E per concludere sulla convenienza di questa macchina aggiungeremo soltanto ch'essa non presentasi come un'idea, come un progetto enscettibilo di evolgimento niteriore; ma bensì come un tuto audiato nei enoi minuti particolari, rienitamento di tre auni di studi e di eperimenti condotti con perseveranza ammirabile dall'irrestore. principale ingegnere Collatto, il quale, seguendo atteutamente le fasi degli ordinari lavori di perforazione nelle gallerie, seppe adattere il suo ariete a tutte le esigenze col dare al congegno forme tanto semplici, da poter essere servito e enssidiato da minatori comuni.

Non crediamo dunque d'andare errati asserendo che la macchina degli ingegneri Collaite e Milesi è chiamata al brillante destino di infondere nuova vite nelle epeculazioni ferroviarie, attualmente fatte timide ed irresolnte per la scarsezza del numerario, e perchè impaurite dalle difficoltà che finora opponevansi, nei riguardi del tempo e della spesa, all'attuazione delle hughe gallerie, che in ognuna delle più importanti linee d'Italia sono il più grave ostacolo da vincersi, sia che si tratti di ferrovie trasversali che incontrano le catene dell' Appennino, o di quelle che, nell'interesse d'Italia non solo, ma d'Eurona, dovranno attraversare le Alpi.

Genova, aprile 1866.

ing. Francesco Turola.

5836188



FIRENZE, 1866. — Tip. Bandèra.





